DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

11295605

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 5188869 A2 930730 <No. of Patents: 002>

PORTABLE INFORMATION PROCESSOR (English)

Patent Assignee: SHARP KK

Author (Inventor): TATSUMI HIDENORI

IPC: \*G09F-009/00; G02F-001/1335; G06F-001/26

JAPIO Reference No: 170611P000164 Language of Document: Japanese

Patent Family:

JP 5188869

Patent No Kind Date

Kind Date Applic No Kind Date
A2 930730 JP 924749 A 920114 (BASIC)

JP 2818915 B2 981030 JP 924749 A 920114

Priority Data (No,Kind,Date): JP 924749 A 920114 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04197169 \*\*Image available\*\*

PORTABLE INFORMATION PROCESSOR

PUB. NO.:

05-188869 [JP 5188869 A]

PUBLISHED:

July 30, 1993 (19930730)

INVENTOR(s): TATSUMI HIDENORI

APPLICANT(s): SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

04-004749 [JP 924749]

FILED:

January 14, 1992 (19920114)

INTL CLASS:

[5] G09F-009/00; G02F-001/1335; G06F-001/26

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

Optical Equipment); 45.9 (INFORMATION PROCESSING -- Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R139 (INFORMATION PROCESSING --

Word Processors)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1641, Vol. 17, No. 611, Pg. 164,

November 10, 1993 (19931110)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To reduce energy consumption as much as possible while preventing a liquid crystal panel and a backlight from being turned off against the intension of a user as much as possible.

CONSTITUTION: A digital potentiometer 26a is provided as an adjusting means for the output of an inverter circuit 24 so as to adjust the brightness of a backlight 22. The digital potentiometer 26a is controlled so as to dim the backlight 22 by decreasing the output of the inverter circuit 24 for one stage when there is no access even after the lapse of prescribed time, to repeat the stepwise output decrease of the inverter circuit 24 when such a no access state is repeated and to return the output of the inverter circuit 24 to an initial state when there is access. When the number of times for repeating the stepwise output decrease exceeds the prescribed number of times, the backlight 22 and a liquid crystal panel 20 are turned off.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-188869

(43)公開日 平成5年(1993)7月30日

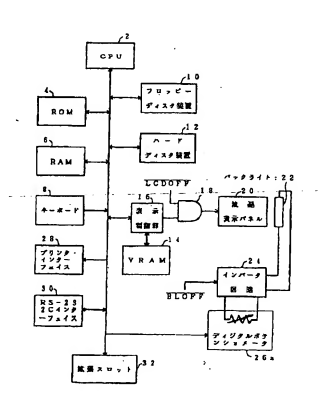
(51) Int. Cl. 5 G09F 9/00 G02F 1/1335 G06F 1/26	識別記号 337 B 644 530 781	F I 17-5G 1-2K				· <del></del> ·
	716	55-5B G06F	1/00	334	G	
			審査請	求 未請求	請求項の数 1	(全10頁)
(21)出顯番号	<b>特願平4-4749</b>	(71)出	(71)出願人 000005049			
(22) 出願日	平成4年(1992)1月14日	(72)発息	大阪 明者 辰 E 大阪	2 英典	「倍野区長池町22 「倍野区長池町22	
		(74)代		里士 岡田		

## (54)【発明の名称】 可搬式情報処理装置

#### (57)【要約】

【目的】液晶表示パネル, バックライトがユーザーの意思に反して消えてしまうことをなるべく避けながら、できるだけ低消費電力化を図る。

【構成】バックライト22の明るさを調整するインバータ回路24の出力の調整手段としてディジタルポテンショメータ26aを設ける。所定時間を超えて何らかのアクセスもないときインバータ回路24の出力を1段階減少させてバックライト22を減光し、このようなアクセス無しの状態が繰り返すときインバータ回路24の段階的出力減少を繰り返すが、アクセスがあったときはインバータ回路24の出力を初期状態に戻すようにディジタルポテンショメータ26aを制御する。そして、段階的出力減少の繰り返し回数が所定回数を超えると、バックライト22および液晶表示パネル20をオフにする。



(2)

特開平5-188869

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックライト付きの液晶表示パネルと、 このパックライトの明るさを調整するインバータ回路と を備えた可搬式の情報処理装置であって、

前記インバータ回路の調整手段としてディジタルポテン ショメータを設けるとともに、

所定時間を超えてアクセスがないとき前記インバータ回 路の出力を1段階減少させかつこのような所定時間を超 えたアクセス無しの状態が繰り返すとき前記インパータ 回路の段階的出力減少を繰り返す一方所定時間内にアク セスがあったときは前記インバータ回路の出力を初期状 態に戻すように前記ディジタルポテンショメータを制御 する手段と、

前記の繰り返し回数が所定回数を超えたときに前記パッ クライトおよび液晶表示パネルをオフにする手段とを備 えたことを特徴とする可搬式情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、表示部として冷陰極管 などのバックライト(本明細書ではサイドライトも含む 20 広義のもの)付きの液晶ディスプレイを備えたラップト ップ型やノートブック型のパーソナルコンピュータやワ ードプロセッサなどの可搬式情報処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は従来のこの種の可搬式情報処理装 置の電気的構成を示すプロック線図である。

[0003] 図において、2はCPU、4はROM、6 はRAM、8はキーボード、10はフロッピーディスク 装置、12はハードディスク装置、14はVRAM、1 6は表示制御部、18はANDゲート、20は液晶表示 30 パネル(LCD)、22はパックライト(BL)、24 は直流を交流に変換するインバータ回路、26はバック ライト22の明るさを調整するためにインパータ回路2 4の出力を調整する手動式ポリューム (可変抵抗器)、 28はプリンタ・インターフェイス、30は通信用とし てモデムに接続されるRS-232Cインターフェイ ス、32は拡張スロットである。

【0004】次に、この可搬式情報処理装置の動作を図 6~図8に示すフローチャートに基づいて説明する。な お、図中、符号「BIOFF」,「LCDOFF」はそ 40 れぞれパックライト22、液晶表示パネル20のOFF 制御信号を意味する。また、この明細書では、表記の都 合上. 各符号BLOFF, LCDOFFの上に付けられ たアクティブロウを示すパーに代えて『/』を用い、/ BLOFF、/LCDOFFのように表すこととする。 【0005】図6は初期設定のフローである。ステップ n1で、バックライト・オフ信号/BLOFFと液晶表 示・すフ信号/LCDOFFをともに"H"レベルとす

ィブ状態となってバックライト22が点灯するととも に、ANDゲート18が導通可能状態となって液晶表示 パネル20が表示状態となる。

【0007】なお、パックライト22の明るさは、手動 式ポリューム26の操作によって調整することができ

【0008】ステップn2で、変数OFFTIMEを2 分にセットする。この変数OFFTIMEを2分と比較 的短くセットするのは、この可搬式情報処理装置がラッ プトップ型ワープロのように電池駆動されるものである ことを想定しているためである。つまり、何の動作もな いまま2分間が経過すれば、バックライト22および液 晶表示パネル20を消灯して、電池の消耗をなるべく少 なくするための準備をしているのである。なお、変数O FFTIMEの時間は設定変更することが可能である。 【0009】ステップn3で、アクセスフラグをリセッ トして"O"にする。そして、ステップn4で、タイマ 設定として上記のOFFTIME (2分)をセットす る。これは、変数OFFTIMEにセットされた時間 (2分)が経過するごとに、図8に示すタイマ割り込み をかけるためである。以上で初期設定が終了する。

【0010】図7はアクセス処理中における関連する動 作を示す。ステップn11で、キーボード8に対する入 力操作、フロッピーディスク装置10に対するリード/ ライトのアクセス、ハードディスク装置12に対するリ ード/ライトのアクセス、または、VRAM14に対す るリード/ライトのアクセス等があったときに、アクセ スフラグを"1"にセットする。ステップn12でバッ クライト・オフ信号/BLOFFと液晶表示・オフ信号 /LCDOFFをともに "H" レベルにセットする。す なわち、何らかのアクセスがあったので、バックライト 22の点灯状態と液晶表示パネル20の表示状態とを継 続しておくのである。

【0011】ステップn13で、OFFTIME (2 分) をカウントしているタイマをリセットして初期化す る。そして、各アクセスに応じた処理の実行へと進む。 【0012】タイマがOFFTIME (2分) をカウン トアップすると、図8のタイマ割り込み処理ルーチンに 進む。ステップn21で、アクセスフラグが"0"にセ ットされているかどうかを判断し、過去2分以内にアク セスがあってアクセスフラグが"1"にセットされてい るときは、ステップn22に進んで、アクセスフラグを 再度リセットして"0"にする。そして、割り込み処理 を終了してメインルーチンの元のステップへリターンす る。

【0013】ステップn21の判断において、過去2分 以内にアクセスがなく、したがって、アクセスフラグが "0" にセットされたままであるときは、ステップ n 2 3に進んで、パックライト・オフ信号/BLOFFと液 【0006】これにより、インパータ回路24がアクテ 50 晶表示・オフ信号/LCDOFFとをともに"L"レベ

(3)

特別平5-188869

ルに反転する。これにより、インパータ回路24がイン アクティブとなってバックライト22が消灯するととも に、ANDゲート18が非導通状態となって液晶表示バ ネル20の表示状態が解除される。

【0014】以上のように、OFFTIME (例えば2 分)という一定時間にわたって何らのアクセスもない場 合には、液晶表示パネル20およびパックライト22を 自動的に消すという制御を行う。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、液晶表 10 示パネル20およびパックライト22を自動的に消すこ とに関する設定時間(OFFTIME)が長い場合に は、電力を無駄に消費することになり、特に、電源が電 池の場合は電池寿命が短命となり問題である。

【0016】逆に、設定時間を短くすると、ユーザーが その情報処理装置を使用中ではあるが、例えば思考中で あったり、一時的に席を立ったりしたために、設定時間 以上にわたってアクセスが行われないとき、使用中であ るにもかかわらずユーザーの意思に反して液晶表示パネ ル20およびパックライト22が消えてしまうことにな 20 り、はなはだ不都合である。

【0017】このようなオートオフ機能にもかかわらず レジューム機能によって、再度、キーボード8において 何らかのキーを操作すると、ステップ n 1 1 からステッ プロ12へと進んで、バックライト22を点灯させると ともに、液晶表示パネル20をオフ時と同じ画面の表示 状態にすることができる。

【0018】しかし、このようなオートオフと画面表示 消えの状態でのキー入力とを繰り返していると、使い勝 手がはなはだしく悪いだけでなく、電力消費も多くな

【0019】このような不都合の原因は、液晶表示パネ ルおよびパックライトをつけるか消すかの2状態しかな く、その中間の状態をシステム側で制御できないことに あると考えられる。

【0020】本発明は、このような事情に鑑みて創案さ れたものであって、液晶表示パネルおよびパックライト がユーザーの意思に反して消えてしまうといった使い勝 手の悪さをなるべく避けながらも、できるだけ低消費電 力化を図ることを目的とする。

#### [0021]

【課題を解決するための手段】本発明に係る可搬式情報 処理装置は、バックライト付きの液晶表示パネルと、こ のパックライトの明るさを調整するインバータ回路とを 備えた可搬式の情報処理装置であって、前記インパータ 回路の調整手段としてディジタルポテンショメータを設 けるとともに、所定時間を超えてアクセスがないとき前 記インバータ回路の出力を1段階減少させかつこのよう な所定時間を超えたアクセス無しの状態が繰り返すとき

定時間内にアクセスがあったときは前記インバータ回路 の出力を初期状態に戻すように前記ディジタルポテンシ ョメータを制御する手段と、前記の繰り返し回数が所定 回数を超えたときに前記パックライトおよび液晶表示パ ネルをオフにする手段とを備えたことを特徴とするもの である。

#### [0022]

【作用】所定時間を超えてアクセスがないときは、ディ ジタルポテンショメータを制御してインバータ回路の出 力を1段階減少させパックライトの明るさを1ランク落 とし、バックライトでの電力消費を抑える。さらに、所 定時間を超えてアクセスがないときは、同様の動作を繰 り返すことでバックライトの明るさをさらに1ランク落 とし、電力消費をさらに抑える。このような所定時間を 超えたアクセス無しの回数が所定回数を超えると、すな わち、設定時間が経過すると、非使用状態にあるものと して、バックライトおよび液晶表示パネルを自動的にオ フにして電力消費を断つ。

【0023】上記のような段階的減光の状態で所定時間 内にアクセスがあったときは、ディジタルポテンショメ ータを制御してインパータ回路の出力を初期状態に戻 し、バックライトの明るさを元に戻す。

【0024】上記の設定時間を比較的長くとっても、上 記したパックライトの段階的減光により低消費電力化が 達成され、しかも、設定時間を長くとれることにより、 思考等のためにアクセスの…時的な中断からアクセス再 開に移行するまでの時間的余裕ができ、ユーザーの意思 に反して液晶表示パネルおよびパックライトが不意に消 えてしまうといった事態を避けやすくなる。

#### 30 [0025]

【実施例】以下、本発明に係る可搬式情報処理装置の一 実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

【0026】図1は実施例に係る可搬式情報処理装置 (ノートプック型パーソナルコンピュータ) の電気的構 成を示すプロック線図である。

【0027】図において、2はシステム全体の制御を引 るCPU(中央処理装置)、4はその制御のためのプロ グラムを格納しているROM(リードオンリメモリ)、 6は制御を補助するとともにデータを格納するワーキン - 40 グメモリおよびユーザーメモリとして機能するRAM (ランダムアクセスメモリ)、8は入力装置としてのキ ーポード、10はフロッピーディスク装置(FDD)、 12はハードディスク装置(HDD)、14はVRAM (ビデオRAM)、16は表示制御部(液晶ドライ パ)、18はANDゲート、20は液晶表示パネル(L CD)、22はパックライト(BL)、24は直流を交 流に変換するインバータ回路、26aはパックライト2 2の明るさを調整するためにインパータ回路 2 4 の出力 を調整するディジタルポテンショメータ、28はプリン 前記インパータ回路の段階的出力減少を繰り返す一方所 50 タ・インターフェイス、30は通信用としてモデムに接

(4)

10

特開平5-188869

続されるRS-232Cインターフェイス、32は拡張 スロットである。

【0028】図5に示した従来例と相違するのは、従来 例ではインバータ回路24の出力、ひいてはバックライ ト22の明るさを調整するのが手動式ボリューム (可変 抵抗器) 26であったのに対して、本発明実施例では、 内部のレジスタに設定した値により抵抗値を設定するこ とが可能なICであるディジタルポテンショメータ26 aを用いた点である。その内部レジスタへの設定値の入 力はCPU2から行うものである。

【0029】次に、この可搬式情報処理装置 (ノートブ ック型パソコン)の動作を図2~図4に示すフローチャ ートに基づいて説明する。

【0030】まず、初期設定の動作を図2のフローチャ ートで説明する。ノートブック型パソコンの場合、最初 に(アプリケーション・ソフトのインストール時など に)、バックライト22の明るさと、アクセス無しの関 始時から液晶表示パネル20およびパックライト22を 消すまでの時間(OFFTIME)を設定する必要があ る。これは、通常セットアップと呼ばれるシステムの状 20 態を初期設定するためのユーティリティ・ソフトで行う のが一般的である。

【0031】ここでは、一例として、バックライト22 の明るさを80%に、表示消えまでの時間(OFFTI ME)を2分間にそれぞれ設定するものとする。この場 合、ディジタルポテンショメータ26aの内部レジスタ には80%に相当するデータ値がストアされる。また、 バックライト22の明るさの段階について、初期設定値 (80%)、初期設定値の75%、初期設定値の50 %、初期設定値の25%および消灯の5段階が設定され 30 るものとする。

【0032】図2のフローチャートにおいて、ステップ S1で、パックライト・オフ信号/BLOFFと液晶表 示・オフ信号/LCDOFFをともに "H" レベルとす

【0033】これにより、インパー夕回路24がアクテ ィブ状態となってバックライト22が点灯するととも に、ANDゲート18が導通可能状態となって液晶表示 パネル20が表示状態となる。

【0\_034】ステップS2で、パックライト22の明る 40 さの初期設定値BLoとして80%を設定するととも に、バックライト22の明るさを設定するための変数B Lに初期設定値BLoをセットし、かつ、アクセス無し の開始から表示消えまでの時間を設定する変数OFFT IMEを2分にセットする。2分と短くセットするの は、ノートブック型パソコンが電池によって駆動される ものだからである。なお、初期設定値BLoの値も変数 〇FFTIMEの値も自由に設定変更することが可能で

す変数Nとして5段階から消灯の1段階を差し引いた "4"をセットする。次いで、ステップS4で、アクセ スフラグをリセットして"0"にする。そして、ステッ プS5で、タイマ設定として上記のOFFTIME (2 分) の例えば1/4である30秒をセットする。これ は、タイマ設定された時間(30秒)が経過するごと に、図4に示すタイマ割り込みをかけるためである。以 上で初期設定が終了する。

6

【0036】初期設定が終了すると、アプリケーション ・ソフトを起動させる。ユーザーはキーボード8の入力 操作により各種の指令を与える。CPU2はその指令と ROM4のプログラムに従って所定の制御動作に係るア クセスを実行するが、そのアクセス処理中での初期の段 階での動作を図3のフローチャートによって説明する。 【0037】CPU2は、ステップS11で、キーボー ド8に対する入力操作、フロッピーディスク装置10に 対するリード/ライトのアクセス、ハードディスク装置 12に対するリード/ライトのアクセス、または、VR AM14に対するリード/ライトのアクセス等があった ときに、アクセスフラグを"1"にセットする。

【0038】次いで、ステップS12でバックライト・ オフ信号/BLOFFと液晶表示・オフ信号/LCDO FFをともに "H" レベルにセットするとともに、バッ クライト22の明るさを設定するための変数 B L を初期 設定値BLo(=80%)にセットする。すなわち、何 らかのアクセスがあったので、バックライト22の初期 設定値BLoでの点灯状態と液晶表示パネル20の表示 状態とを継続しておくのである。

【0039】さらに、ステップS13で、バックライト 22の段階的減光の段階数を示す変数Nを"4"にセッ トし、ステップS14で、OFFTIME (2分)をカ ウントしているタイマをリセットして初期化する。そし て、各アクセスに応じた処理の実行へと進む。

【0040】タイマがタイマ設定(30秒=0FFT] ME/4) をカウントアップすると、図4のタイマ割り 込み処理ルーチンに進む。

【0041】ステップS21で、アクセスフラグが "0"にセットされているかどうかを判断し、過去30 秒以内にアクセスがあってアクセスフラグが"1"にセ ットされているときは、一ステップS-22に進んで、一アク

セスフラグを再度リセットして"0"にする。そして、 割り込み処理を終了してメインルーチンの元のステップ ヘリターンする。

【0042】ステップS21の判断において、過去30 秒以内にアクセスがなく、したがって、アクセスフラグ が"0"にセットされたままであるときは、ステップS 23に進んで、バックライト22の段階的減光の段階数 を示す変数Nをデクリメントする (N←N-1)。この 結果、初回のデクリメントでは、N=3となる。ステッ 【0035】ステップ53で、段階的減光の段階数を示 50 プS24では、変数Nが"0"になったかどうかを判断

(5)

特開平5-188869

7

し、なっていればステップS 2 6 に進むが、そうでない ときはステップS 2 5 に進む。N=3, 2, 1 のときは ステップS 2 5 に進む。

【0043】CPU2は、ステップS25で、バックライト22の明るさを示す変数BLとして、初期設定値BLoにN/4を掛け算した結果を代入する(BL→BLo×N/4)。BLo=80%で、かつ、初回では、N=3であるので、結果の変数BLは、初期設定値BLo(=80%)の75%、すなわち、BL=80×3/4=60%となる。CPU2は、この再設定後のバックラ10イト22の明るさを示す変数BLをディジタルポテンショメータ26aの内部レジスタに転送してストアする。その結果、インバータ回路24の周波数が低減されてバックライト22の明るさが元の明るさに比べて25%減光されることになる。これでタイマ割り込み処理ルーチンから抜けてメインルーチンの元のステップにリターンする

【0044】以下、アクセス無しの状態が連続するものとする。

【0045】タイマが引き続いて30秒をカウントアッ 20プして(アクセス無しの状態が60秒継続している)、ステップS21からのタイマ割り込み処理ルーチンに進み、ステップS23のデクリメントで、N=2をセットし、ステップS24からステップS25に進んで、バックライト22の明るさを示す変数BLとして、初期設定値BLo(=80%)に2/4を掛け算した結果、すなわち、BL=80×2/4=40%をセットし、ディジタルポテンショメータ26aの内部レジスタに転送してストアする。その結果、インバータ回路24の周波数がさらに低減され、バックライト22の明るさが元の明る30さに比べて50%減光されることになる。

【0046】タイマが引き続いて30秒をカウントアップすると(アクセス無しの状態が1分30 秒継続している)、ステップS23のデクリメントで、N=1をセットし、ステップS25では、変数BLとして、 $BL=80\times1/4=20$ %をセットし、ディジタルポテンショメータ26aの内部レジスタに転送してストアする。

【0047】その結果、インバータ回路24の周波数が イマさらに低減され、パックライト22の明るさが元の明る どはさに比べて75%減光されることになる。 40 る。

【0048】タイマが引き続いて30秒をカウントアップし、アクセス無しの開始から2分間にわたってアクセス無しの状態が継続すると、今度は、ステップS23のデクリメントで、N=0をセットするため、次はステップS26へと進む。

【0049】ステップS26に進むと、バックライト・ オフ信号/BLOFFと液晶表示・オフ信号/LCDO FFとをともに "L" レベルに反転する。これにより、 インバータ回路24がインアクティブとなってバックラ イト22が消灯するとともに、ANDゲート18が非薄 50 通状態となって液晶表示パネル20の表示状態が解除される。

【0050】なお、この2分間が経過するまでのいずれかの時点で、キーボード8に対する入力操作、フロッピーディスク装置10に対するリード/ライトのアクセス、ハードディスク装置12に対するリード/ライトのアクセス、または、VRAM14に対するリード/ライト等の何らかのアクセスがあったときには、ステップS12においてアクセスフラグが"1"にセットされ、ステップS12においてバックライト22の明るさを示す変数BLが再び初期設定値BLo(=80%)にセットされ、これがディジタルボテンショメータ26aにストアされるため、バックライト22は初期の80%の明るさに戻ることになる。また、ステップS14で、OFFTIME(2分)をカウントしていたタイマもリセットされ初期化される。

【0051】また、バックライト22が消灯し、液晶表示パネル20の表示が消えた後においても、ユーザーがキーボード8で何らかのキー入力を行えば、ステップS12へと進んで、バックライト22を初期設定値BLo(=80%)で点灯するとともに液晶表示パネル20を表示状態とする。

【0052】以上のように、所定時間(30秒)を超えたアクセス無しの状態が続くときはバックライト22を段階的に減光し、最終的にはバックライト22を耐ま示パネル20をオフにするが、段階的減光の途中で何らかのアクセスがあった場合にはバックライト22を元の明るさまで戻すようにしたので、低消費電力化を図って電池の寿命を長くすることができる。また、OFFTIMEを長めに設定すると、ユーザーがキーボード8を操作せずに思考したり、一時的に席を立ったりする時間に余裕が出てくる。つまり、ユーザーの意思に反して液晶表示パネル20およびバックライト22が不意に消えてしまうといった事態が避けやすくなる。

【0053】なお、バックライト22の明るさの初期設定値BLoや、表示消えまでのOFFTIMEや、バックライト22の段階的減光の段階数を示す変数Nや、タイマ割り込み処理ルーチンに入るまでのカウント時間などは、それぞれ任意に設定することができるものであ

[0054]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、所定時間を超えたアクセス無しの状態が続くときはバックライトを段階的に減光し、最終的にはバックライトおよび液晶表示パネルをオフにする一方、アクセス有りの状態に復帰したときはバックライトを元の明るさに戻すように構成したので、アクセス無しの開始からオフまでの設定時間を長めにしたとしても、低消費電力化を図りつつ、液晶表示パネルおよびバックライトがユーザーの意思に反して消えてしまうおそれを軽減して使い勝手を向上さ

せることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る可搬式情報処理装置 (ノートブック型パーソナルコンピュータ) の電気的構 成を示すプロック線図である。

【図2】実施例の動作説明に供するフローチャートであ る。

【図3】実施例の動作説明に供するフローチャートであ る。

【図4】実施例の動作説明に供するフローチャートであ 10 る.

【図5】従来例の可搬式情報処理装置(ノートブック型 パソコン)の電気的構成を示すプロック線図である。

【図6】従来例の動作説明に供するフローチャートであ る。

初期設定終了

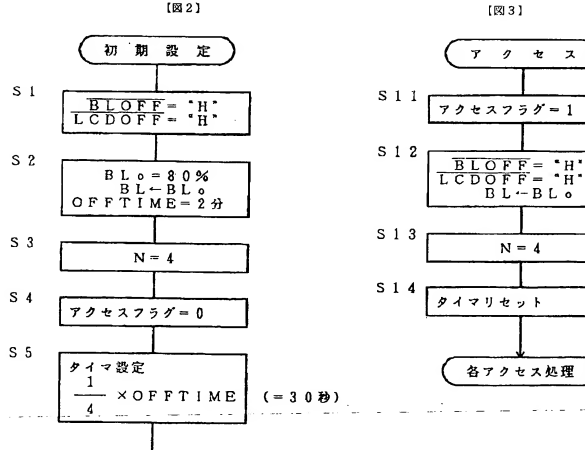
(6) 特開平5-188869 10

【図7】従来例の動作説明に供するフローチャートであ

【図8】従来例の動作説明に供するフローチャートであ

### 【符号の説明】

- 2 CPU (中央処理装置)
- 1 0 フロッピーディスク装置
- 12 ハードディスク装置
- 14 VRAM (ビデオRAM)
- 16 表示制御部
- 18 ANDゲート
- 20 液晶表示パネル
- 2 2 バックライト
- 24 インバータ回路
- 26 a ディジタルポテンショメータ



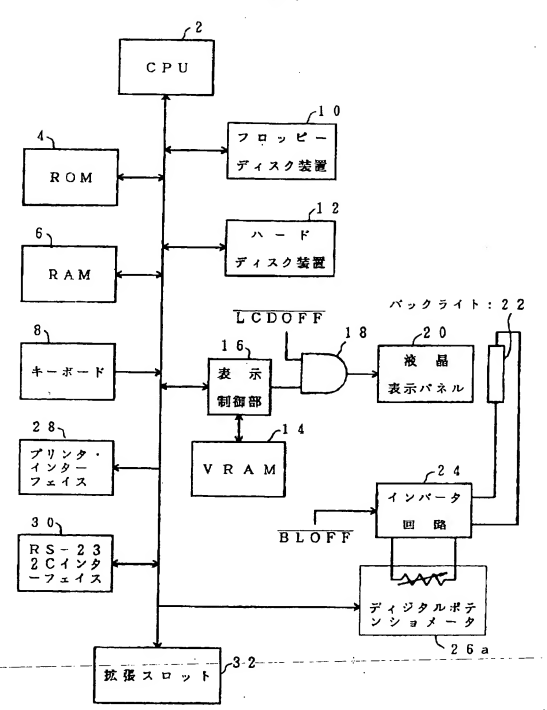
セ

ス

(7)

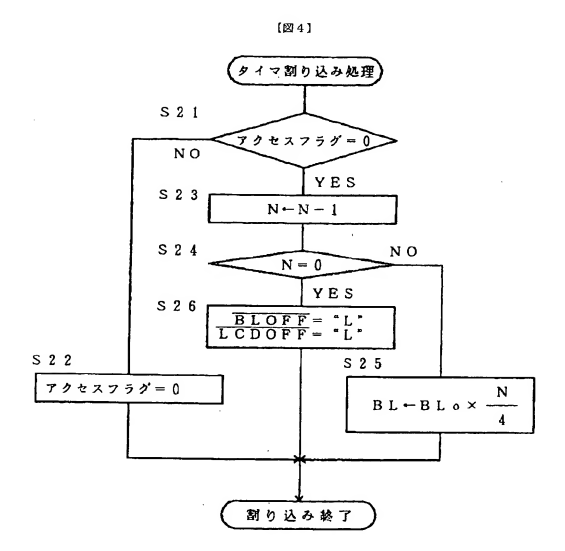
特開平5-188869

(図1)



(8)

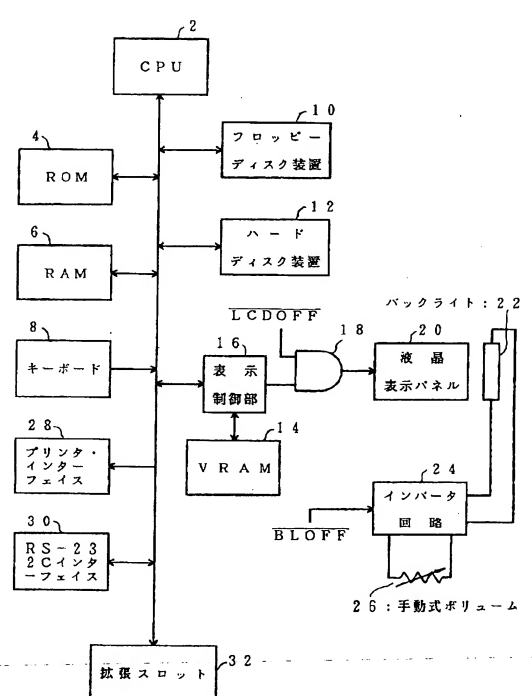
特開平5-188869



(9)

特開平5-188869

【図5】



(10)

特開平5-188869

【図6】

[図7]

